



esavision
T E C H N O L O G Y

11 MARZO 2024

ANALISI VISIVA

COME SCEGLIERE LA MIGLIOR PRESCRIZIONE

PROGRAMMA:

Mai come oggi il nostro sistema visivo è quotidianamente sottoposto a una **visione prossimale prolungata**.

Questa situazione coinvolge tutti, dai soggetti più giovani a quelli più adulti. L'utilizzo di smartphone, tablet ed e-readear ha sostituito in buona parte i libri e in molti casi aumentato l'impegno cognitivo prossimale.

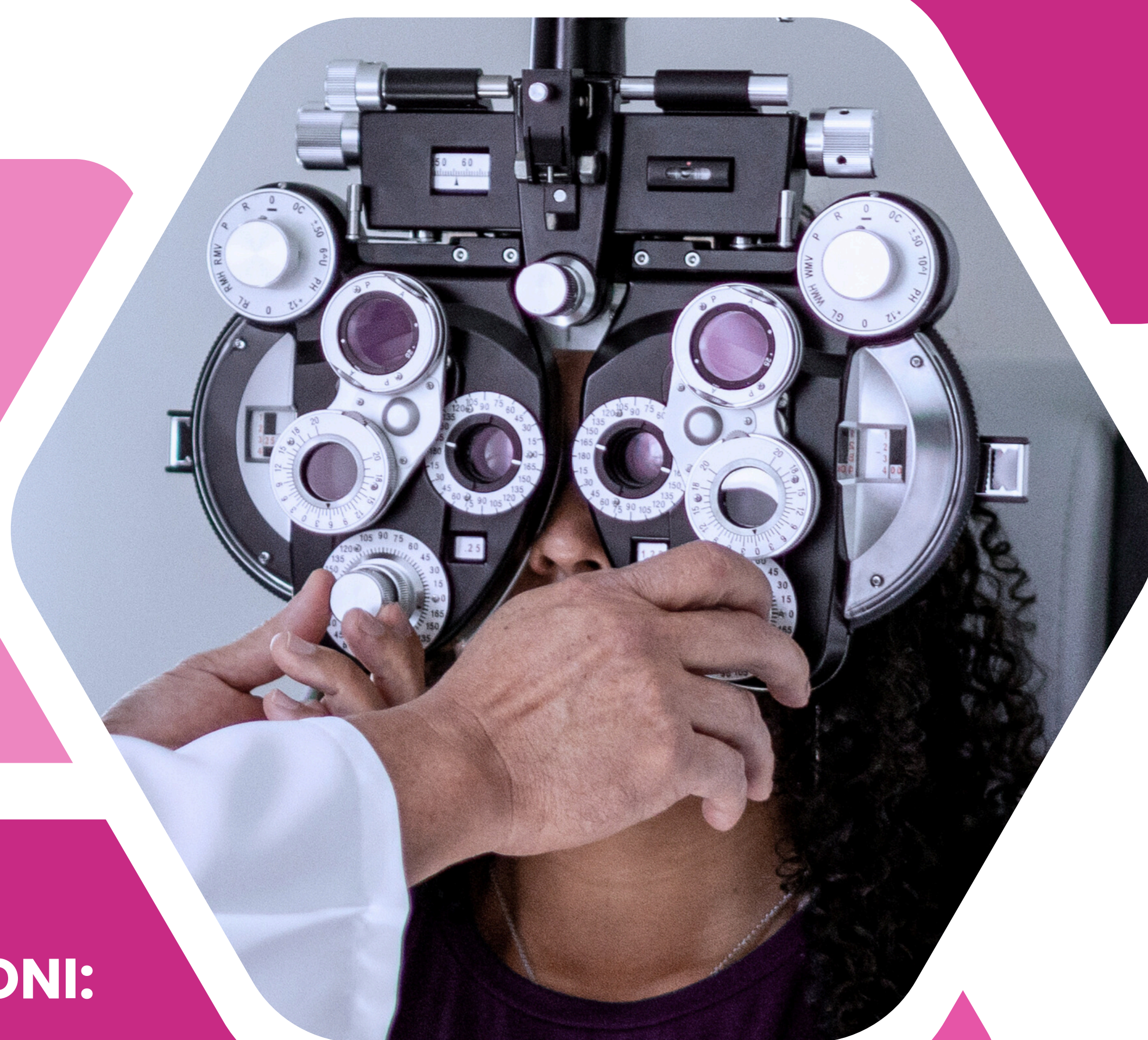
In questa condizione misurare **solo la condizione refrattiva** può risultare **riduttivo** e nella maggior parte dei casi non risolutivo dei sintomi del soggetto.

Durante il corso, partendo dalla refrazione si prenderanno in esame le varie **abilità della visione binoculare** e si analizzeranno sia in teoria che in pratica i test che vanno a comporre l'**analisi visiva**.

Si prenderanno in esame i test che vanno ad investigare le varie aree della visione binoculare:

- **Retinoscopia** da lontano e retinoscopia dinamica
- **Accomodazione**: PPA, Ampiezza di Accomodazione, Accomodazione Relative Positiva e Negativa, Flessibilità Accomodative, Rapporto AC/A
- **Movimento oculare**: Test NSUCO e MOE
- **Sistema fusionale**: Test per le Forie, Riserve Fusionale Positive e Negative, Flessibilità di Vergenze, Punto Prossimo di Convergenza.

Tutti i test dell'analisi visiva verranno spiegati e dimostrati nella **parte pratica** sia utilizzando il **forottero** che utilizzando l'**occhialino di prova**.



SEDE:
ESAVISION TECHNOLOGY
Corso Milano 110/A
Verona

RELATORE:
Daniela Comuzzi

ORARIO:
10:00
17:30

PER INFORMAZIONI:

 045 835 2451

 formazione@esavision.it

 www.esavision.it

RELATORE:
DANIELA COMUZZI / OTTICO
E OPTOMETRISTA

Ottico e optometrista.
Insegnante a contratto
per i corsi di optometria presso IBZ.
Relatrice presso numerosi congressi nazionali.
Collaboratrice per diversi articoli e pubblicazioni.
Area di specializzazione: Behavioural Optometry,
Visual Training, Lenti a contatto.